

Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт московского строительства «НИИМосстрой»
Испытательно-исследовательский Центр строительных материалов, изделий и конструкций

Аттестат аккредитации №RUMCC.AЛ. 502
действителен до 26.05.19г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 СЛ27
действителен до 14.10.15г.
Адрес: 119192, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «НИИМосстрой»

Малотин С.В.
2014 г.

ПРОТОКОЛ № 298 от «24» декабря 2014г.

Результаты испытаний партии кирпича керамического лицевого полнотелого ручной формовки CAPRICE (Голландия) по определению морозостойкости.
Основание для проведения испытаний - договор №530/28/00/13 от 30.07.13г. доп. согл. №8 от 26.09.2014

Заявитель: ЗАО «Фирма «КИРИЛЛ», 109544, г. Москва, ул. Библиотечная, д.27/2.

Вх. № лаб.	Наименование изделий	Результаты испытаний на морозостойкость
153	Кирпич керамический лицевой полнотелый ручной формовки CAPRICE (Голландия)	Кирпич выдержал без видимых признаков повреждений 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде.
	Требования ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»	Для F200 Образцы должны выдерживать 200 циклов, попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений.

Место проведения испытаний - Испытательно-исследовательский центр СМИиК
ОАО «НИИМосстрой», 111524, г. Москва, ул. Плеханова, 9

Сроки проведения испытаний – 03.10.2014г ÷ 23.12.2014г

Используемое оборудование: камера морозильная типа MBV4 (аттестат №603-3/30, срок действия до 11.04.2015г)

Испытания проводились по ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости».


ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам испытаний на морозостойкость доставленные образцы кирпича керамического лицевого полнотелого ручной формовки CAPRICE (Голландия) выдержали 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений и по морозостойкости относятся к марке F200, что соответствует требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

Примечание: результаты распространяются только на представленные образцы. Частичное перепечатывание протокола без разрешения Испытательно-исследовательского Центра строительных материалов, изделий и конструкций не допускается.

Руководитель Испытательно-исследовательского Центра СМИиК

 Бойко А.А.

Зав. сектором

 Смылова Г.Ю.